

()

1

¹ (<http://id.wikipedia.org/wiki/Budaya>)

.

) /

(()

(

.

.

.

.

)

(

)

(

2

² <http://cephy-net.blogspot.com/2008/12/pelajaran-dengan-permainan-kokami.html>

.
 ()
 . ()
 ,
 . ,
 ,
 :
 () "
 (progresif) ,
 . ,
 :
 " " .1

.2

" "

.3

.

:

" "

.1

.2

" "

.3

.

:

" "

.1

" " .2

" " .3

" " :
(progresif)

.
:
.1
)

.³ (

.2

³ المنجد في اللغة العربية الأعلام. (بيروت : دار الثقافة) صفحة : ٤٦٠

4 .

.3

5

- - :

.4

6 .

7 .

(Ha)

,

.

(Ho)

⁴ يترجم من :

Pusat Bahasa Ed. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Hal. 740

⁵ احمد ورسون منوير، قاموس المنور عربي-إندونيسي (سورابيا فستك فار عراسف) ص:56

⁶ يترجم من :

Purwo darminto, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* , (Jakarta, Balai Pustaka, 1993) hal:159

⁷ يترجم من:

Henry Guntur, *Berbicara Sebagai Sesuatu Keterampilan Bahasa* , (Bandung: Angkasa 1981) hal:19

(Ha) -1

{ }

"

{ }

"

(Ho) -2

{ }

{ }

" "

.

.1

"

"

.

.

.

"

"

.2

8

() 25

.3

9

:

10

"25"

⁸يترجم من
Nana Syaodih Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya, 2008. Hal
251

⁹نفس المرجع .. ص 252

¹⁰يترجم من
Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta; Rineka Cipta 1997).
hal. 107

(Observasi)

(1

11 .

" "

(interview)

(2

12 .

" "

Sutrisno Hadi, *Metodologi Penelitian*, (Jogjakarta: Fakultas Psikologi UEM), hal. 13

¹¹ مترجم من :

Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif dan R & B* (Bandung : Alfabeta, 2008), hal .231

¹² مترجم من :

13 .
(Dokumentasi) (3

.
.
(Angket) (4

14 .
" "

(Tes) (5

¹³ مترجم من :
Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006)
hal: 158

¹⁴ نفس المراجع, ص: 167

"

15

"

¹⁵ نفس المراجع، ص: 170

"
 , (y) (x)"
 . , , , ,
 .

16

:

(Prosentase)

" "

(P)

:

$$P = \frac{(F)}{(N)} \times 100\%$$

17

¹⁶ مترجم من :

Saifuddin Azwar, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta : Pustaka Belajar, 1998), hal. 50

¹⁷ المرجع السابق ,

Suharsimi Arikunto, *Prosedur....*, hal. 246.

	-	100%
		76%
	56%	- 75%
	40%	- 55%
	10%	- 39%

(Tes "t")

"Tes t"

.

(H0)

" "

,

,

(H₀)

18

(y) (x)

(Tes "t")

$$t_0 = \frac{M_1 - M_2}{SE_{M_1 - M_2}}$$

$$= t_0$$

$$\{ \quad \} X \quad (\text{Mean}) = M_1$$

$$\{ \quad \} Y \quad (\text{Mean}) = M_2$$

$$\therefore (\text{Mean}) M_1$$

$$M_1 + i \frac{(\sum fx')}{(N)} = M_1$$

$$X = \sum fx'$$

$$X = N$$

¹⁸ترجم من :

Anas Sudjiono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1996), hal. 297

$$M' + i \frac{(\sum fy')}{(N)} = M_2$$

$$y = \sum fy'$$

$$y = N$$

Deviasi Standar Variabel I

$$\sqrt{\frac{\sum fx'^2}{N} - \frac{(\sum fx')^2}{(N)}} = SD_1$$

$$x \quad (\text{Deviasi skor}) = x$$

$$x = N$$

Deviasi Standar Variabel II

$$\sqrt{\frac{\sum fy'^2}{N} - \frac{(\sum fy')^2}{(N)}} = SD_2$$

$$y \quad (\text{Deviasi skor}) = y$$

$$y = N$$

Standart Error Mean Variabel 1

$$SE_{M_1} = \frac{SD_1}{\sqrt{N-1}}$$

Standar Mean Varia Errorbel 2

$$SE_{M_2} = \frac{SD_2}{\sqrt{N-1}}$$

Standart Error Perbedaan Mean Variabel I dan Mean Variabel II

$$SI = \frac{29}{\sqrt{SE_{M_1}^2 + SE_{M_2}^2}} \quad 19$$

ط.

"

"

.

:

,

:

:

.

.

:

:

"

:

"

¹⁹ يترجم من :

Anas Sudjiono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1996), h:325

⋮

.

"

"

⋮

.

⋮

⋮

⋮

.

"

⋮

.

.

,

: